

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

**акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів
зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання
та автоматики суден»
галузі знань 0701 «Транспорт і транспортна інфраструктура»
в Коледжі морського і річкового флоту
Державного університету інфраструктури та технологій**

Згідно закону України «Про вищу освіту», відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», Постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» та керуючись Положенням про експертну комісію і порядок проведення акредитаційної експертизи, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14 січня 2002 року № 16 зі змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 04.06.2002р. №321 «Про встановлення нормативних витрат, пов'язаних з проведенням акредитаційної експертизи», інших нормативних актів та на виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 16 квітня 2019 року № 290-л «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

голова комісії

- **Тимофєєв Костянтин Васильович**, доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук;

член комісії

- **Корякін Сергій Володимирович**, завідувач електромеханічного та холодильно-механічного відділення Одеського морехідного коледжу рибної промисловості імені Олексія Соляника.

у період з 22 травня по 24 травня 2019 року розглянула подані матеріали стосовно чергової акредитації та провела перевірку безпосередньо в Коледжі морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій за такими напрямками:

- достовірність інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом;
- відповідність установленим законодавством вимогам щодо кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного та інформаційного забезпечення спеціальності;
- відповідність освітньої діяльності національним вимогам щодо підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст.

На підставі вивчення навчально-методичного, матеріально-технічного, кадрового забезпечення та визначення якості підготовки фахівців зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» експертна комісія встановила наступне:

1. Загальна характеристика навчального закладу

Державний університет інфраструктури та технологій (ДУІТ, Університет), до складу якого входить Коледж морського і річкового флоту, було створено у відповідності до розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 лютого 2016 року № 151-р та наказу Міністерства освіти і науки України від 06 травня 2016 року № 486, на базі Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного та Державного економіко-технологічного університету транспорту.

В червні 2017 року Коледж морського і річкового флоту Київської державної академії водного транспорту імені Петра Конашевича-Сагайдачного, відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 06 травня 2016 року №486 та Наказу Державного університету інфраструктури та технологій від 09 червня 2017 року №03/з було реорганізовано в Коледж морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій.

В.о. ректора Державного університету інфраструктури та технологій – Панін Владислав Вадимович, доктор технічних наук. Виконує обов'язки ректора ДУІТ з 01 липня 2017 року.

Очолює коледж в.о. директора – Герштман Олена Вікторівна; освіта – вища, за спеціальністю «Правознавство», здобула кваліфікацію юриста. Виконує обов'язки директора з 01 квітня 2015 року.

Коледж готує фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст за спеціальностями, у відповідності до основних засновницьких документів.

Організаційно-методична робота зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» здійснюється на відділенні №1 «Морського та річкового транспорту».

Комісією були перевірені основні установчі документи, що забезпечують право надання освітніх послуг:

- Відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravodiyalnosti/2018/11/21/univerinfrastrteknologiy1.pdf>);
- Статут Державного університету інфраструктури та технологій, затверджений Наказом МОН від 10.11.2016 року № 1347;
- Відомості з Єдиного державного реєстру підприємства та організацій України для Державного університету інфраструктури та технологій;
- Наказ Міністерства освіти і науки України «Про закріплення державного майна за Державним університетом інфраструктури та технологій» від 14.08.2017 року № 1164;

- Положення про Коледж морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій, затвердженого наказом ДУІТ від 23.06.2017 року № 15/з;
- Відомості з Єдиного державного реєстру підприємства та організацій України для Коледжу морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій;
- Розпорядження Виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) про видачу Державному університету інфраструктури та технологій (для Коледжу морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій) ліцензії на право провадження освітньої діяльності у сфері загальної середньої освіти від 12 березня 2018 року № 400.

Юридична адреса Коледжу: 04211, м. Київ, пр.-т Героїв Сталінграду, 2, телефон (044) 419-85-46. Ідентифікаційний код 05508329. Електронна адреса: college@krmf.kiev.ua, сайт – www.krmf.kiev.ua.

Висновок. Експертна комісія встановила, що акредитаційна справа містить всі необхідні матеріали, оформлена згідно нормативних вимог. Документи, подані Коледжем морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій, в акредитаційній справі є достовірними, відповідають оригіналам та забезпечують правові засади діяльності навчального закладу.

2. Формування контингенту студентів

Формування контингенту студентів Коледжу морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій здійснюється шляхом прийому на навчання випускників середніх загальноосвітніх шкіл за базовою та повною загальною середньою освітою, випускників Вищих професійних училищ, а також осіб, які здобули вищу освіту за іншими спеціальностями та виявили бажання отримати диплом молодшого спеціаліста за кваліфікацією «електромеханік (судновий)».

Формування контингенту здійснюється згідно з Правилами прийому до Коледжу, які розробляються відповідно до Умов прийому на навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, схвалюються Педагогічною радою коледжу та затверджуються Вченою радою Державного університету інфраструктури та технологій.

В коледжі щорічно складається план профорієнтаційної роботи, який передбачає: проведення профорієнтаційної роботи викладачами, виготовлення рекламної продукції та розповсюдження серед населення міста та області; проведення Днів відкритих дверей; підготовку матеріалів про прийом та умови вступу та розміщення їх на сайті коледжу та університету; організацію та проведення зустрічей викладачів коледжу з учнями випускних класів закладів загальної середньої освіти щодо спеціальності, з якої здійснює підготовку коледж;

участь у проведенні батьківських зборів в школах міста; участь у ярмарках вакансій освіти, в заходах організованих центрами зайнятості міста Києва.

З метою формування професійно орієнтованого контингенту студентів у коледжі діють підготовчі курси.

Перший набір студентів за спеціальністю 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» було здійснено в 2015 році. На навчання було зараховано 17 студентів за державною формою навчання.

Перевищення ліцензійного обсягу під час зарахування не встановлено.

Станом на 15.05 2019 року за даними ЄДЕБО в Коледжі морського і річкового флоту ДУІТ за спеціальністю 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» навчається 16 студентів.

З метою адаптація молоді у новому навчальному закладі в кожній академічній групі працюють класні керівники з числа викладачів коледжу, активну допомогу їм надають старости груп та представники органів студентського самоврядування.

З метою збереження контингенту студентів та підвищення ефективності освітньо-виховного процесу адміністрація коледжу підтримує зв'язки з батьками студентів. Особлива увага приділяється студентам пільгових категорій. Один раз на семестр проводяться загальні батьківські збори.

Незадовільна успішність, пропуски занять без поважних причин щомісячно оговорюються на засіданнях ради відділення за участю студентського активу.

Висновок. Комісія констатує, що профорієнтаційна робота проводиться згідно нормативних документів і сприяє формуванню якісного складу студентів та забезпечує виконання плану прийому в межах ліцензованого обсягу.

3. Зміст підготовки фахівців

У ході перевірки експертна комісія вивчила стан та провела ретельний аналіз змісту підготовки фахівців, організації освітнього процесу, його навчально-методичне забезпечення.

Коледж здійснює підготовку фахівців зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» згідно з галузевими стандартами вищої освіти України, а саме: освітньо-кваліфікаційною характеристикою молодшого спеціаліста та освітньо-професійною програмою підготовки молодшого спеціаліста 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден», в т.ч. їх варіативних частин, погоджених у встановленому порядку.

Зміст варіативної частини освітньо-професійної програми відповідає профілю і суттєво доповнює зміст нормативної частини підготовки молодших спеціалістів.

Зміст варіативної частини освітньо-кваліфікаційної характеристики відповідає сучасним вимогам підготовки молодшого спеціаліста за спеціальністю 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден».

Навчальний план, розроблений відповідно до вказаних вище галузевих стандартів містить перелік та обсяг навчальних дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми проведення навчальних занять, зведений графік

навчального процесу, форми проведення поточного та підсумкового контролю, засвідчує нормативне співвідношення навчального часу між циклами підготовки.

Навчальний план студентів випускного курсу складається з циклів гуманітарної та соціально-економічної підготовки, математичної, природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки.

Співвідношення аудиторної і самостійної роботи студентів з усіх навчальних дисциплін знаходиться в нормативних межах, співвідношення годин різних циклів підготовки відповідає вимогам галузевих стандартів вищої освіти.

Всі дисципліни, передбачені навчальним планом, забезпечені програмами та робочими програмами навчальних дисциплін, на основі яких викладачами коледжу розроблені навчально-методичні комплекси. В основу навчальних програм покладено модулі дисциплін відповідно до освітньо-професійної програми. Навчальні та робочі навчальні програми складені за єдиною уніфікованою формою, ухвалені на засіданні циклових комісій та затверджені у встановленому порядку.

Проведення всіх форм контролю оцінювання знань підтверджено в журналах обліку занять та успішності досягнень, в заліково-екзаменаційних відомостях, залікових книжках студентів.

Оцінювання знань студентів здійснюється відповідно до Положення про організацію та методику проведення поточного та підсумкового контролю навчання, критеріїв оцінювання компетентностей опанованих студентами в розрізі кожної дисципліни. Рубіжний аналіз успішності проводиться двічі на рік і відповідно до Положення про призначення стипендій в Коледжі морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій та рейтинг успішності оприлюднюється на сайті коледжу.

Питання удосконалення змісту підготовки фахівців є на постійному контролі адміністрації коледжу, педагогічної ради, методичного кабінету, а також систематично розглядаються на засіданнях циклових комісій шляхом заслуховування звітів викладачів.

Висновок. Комісія відзначає, що зміст підготовки молодшого спеціаліста за спеціальністю 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» відповідає Державним вимогам з акредитації та забезпечує державну гарантію якості підготовки фахівців.

4. Кадрове забезпечення освітнього процесу

Підготовку молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» здійснюють 28 висококваліфікованих педагогічних працівників, розподіл яких за кваліфікаційними категоріями складає: 18 викладачів вищої кваліфікаційної категорії, 6 спеціалістів I кваліфікаційної категорії, 4 спеціалісти II кваліфікаційної категорії.

Освітній процес за спеціальністю 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» забезпечують такі циклові комісії: загальнотехнічних дисциплін та ЕСЕУ, суспільно-правових дисциплін,

філологічних дисциплін, загальноосвітніх дисциплін, програмування, інформатики та математично-прикладних дисциплін.

Фахову підготовку молодших спеціалістів за спеціальністю 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» здійснює циклова комісія «загальнотехнічних дисциплін та експлуатації суднових енергетичних установок».

Очолює випускову циклову комісію спеціаліст вищої категорії Андрійчук Людмила Миколаївна. В 1984 р. закінчила Київський політехнічний інститут за спеціальністю «Теплофізика», кваліфікація «Інженер-теплофізик». Працює в Коледжі морського і річкового флоту з квітня 1984 року.

Кадровий склад випускової циклової комісії «загальнотехнічних дисциплін та ЕСЕУ» відповідає вимогам акредитаційних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і нараховує 8 викладачів, з яких – 4 викладачі (50%) мають вищу кваліфікаційну категорію.

Всі викладачі мають відповідну фахову вищу освіту.

Викладачі циклової комісії розробляють методичні матеріали для забезпечення освітнього процесу зі спеціальності; працюють над індивідуальними семестровими завданнями з навчальних дисциплін, у тому числі тематикою курсових робіт та проектів; розробляють комплекти контрольних завдань з навчальних дисциплін для перевірки рівня засвоєння студентами окремих модулів навчального матеріалу та критерії оцінювання рівня підготовки студентів; складають екзаменаційні білети для семестрового контролю з дисциплін.

Циклова комісія «загальнотехнічних дисциплін та експлуатації суднових енергетичних установок» забезпечує систематичне підвищення науково-методичного рівня і професійної кваліфікації викладачів, вивчення і впровадження передового досвіду навчальної та виховної роботи, належний рівень знань студентів в обсязі програм навчальних дисциплін спеціальності. Засідання циклової комісії проводяться щомісячно.

У коледжі напрацьована ефективна система підвищення кваліфікації та підвищення фахової майстерності педагогічних працівників. Кожного навчального року розробляється план – графік підвищення кваліфікації викладачів з урахуванням нормативів та регіональних можливостей.

Педагогічні працівники мають змогу проходити курси підвищення кваліфікації в: ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, НПУ ім. М.П. Драгоманова, Інституті післядипломної педагогічної освіти Київського університету імені Бориса Грінченка, Київському центрі підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації фахівців водного транспорту, Інспекції з підготовки та дипломування моряків.

В коледжі працює, відповідно до вимог «Типового Положення про атестацію педагогічних працівників України», атестаційна комісія. Терміни та вимоги до підготовки і проведення атестації педагогічних працівників дотримуються. Встановлення викладачам кваліфікаційної категорії «спеціаліст вищої категорії» та присвоєння звання «викладач-методист» за поданням клопотання атестаційної

комісії коледжу встановлюється Департаментом освіти і науки виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації).

Підвищення рівня педагогічної майстерності кожного педагогічного працівника коледжу планується: в індивідуальних планах викладача; планах циклових комісій; визначення участі у семінарах, педагогічних читаннях, розробках методичних матеріалів, участі в оглядах і конкурсах.

Педагогічний колектив систематично вивчає передовий досвід щодо впровадження сучасних інноваційних технологій та інтерактивних методів навчання, що забезпечує належний науково-методичний рівень підготовки молодших спеціалістів.

Висновок. *Комісія констатує, що кількісні та якісні показники кадрового забезпечення підготовки молодшого спеціаліста за спеціальністю 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації.*

5. Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу

Коледж морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій має відповідну матеріально-технічну базу для ефективної організації освітнього процесу, та забезпечення виконання навчального плану і програм зі спеціальності, що акредитується.

Підготовка молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» проводиться в навчальному корпусі КМРФ за адресою: м.Київ, проспект Героїв Сталінграду, 2.

Загальна площа, що використовується в навчальному процесі на одного студента відповідає Державним будівельним нормам України В.2.2-3-97 «Будинки та споруди навчальних закладів», що дозволяє проводити заняття на денній формі навчання в одну зміну та складає 2868,7 кв.м, приміщення для занять студентів - 2002,8 кв.м; комп'ютерні лабораторії - 218,1 кв.м; спортивні зали - 975,6 кв.м; приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників - 545,5 кв.м, службові приміщення - 299,3 кв.м; бібліотека з читальним залом - 365,9 кв.м; гуртожитки - 897,7 кв.м; їдальні, буфети - 67,1 кв.м; медичний пункт - 27,6 кв.м.

Кабінети і лабораторії, в яких проводяться навчальні заняття зі спеціальності, розташовані в навчальному корпусі в кількості, що передбачено навчальним планом. Вони обладнані устаткуванням, технічними засобами навчання, комп'ютерною та мультимедійною технікою, стендами, інвентарем.

В лабораторіях і кабінетах забезпечуються належні умови охорони праці та техніки безпеки: обладнані стенди з охорони праці, ведуться журнали інструктажів з техніки безпеки. Приміщення, що використовуються для організації освітнього процесу відповідають санітарним нормам та вимогам правил пожежної безпеки.

В коледжі є три комп'ютерних класи, створені на базі сучасної комп'ютерної техніки. Комп'ютерні класи, лабораторії обчислювальної техніки та службові

кабінети об'єднані в єдину локальну мережу Університету. Педагогічні працівники та студенти мають доступ до мережі Internet, Wi-Fi. Комп'ютерні класи коледжу працюють з 8³⁰ до 17⁰⁰, що дозволяє ефективно використовувати комп'ютерну базу студентами при виконанні індивідуальних завдань, завдань з самостійної роботи, підготовці рефератів, написанні курсових робіт та звітів про проходження практики, тощо.

Зв'язок між відокремленими підрозділами здійснюється за допомогою електронної пошти. Електронна адреса коледжу: college@kmrf.kiev.ua.

Висновок. *Матеріально-технічне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» постійно оновлюється та є достатнім для здійснення підготовки фахівців за даною спеціальністю.*

6. Організаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу у сфері вищої освіти

Освітній процес у Коледжі морського і річкового флоту ДУІТ зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» здійснюється на підставі чинного законодавства, керівних і організаційно-розпорядчих документів, що погоджені та затверджені у встановленому порядку.

Відповідно до Конституції України, Закону України «Про освіту» мовою освітнього процесу в Коледжі морського і річкового флоту є державна мова. Державна мова використовується як мова навчальних матеріалів, проведення навчальних занять, різноманітних заходів навчально-виховного спрямування, спілкування педагогічних працівників із здобувачами освіти.

В ході освітнього процесу коледж керується наступною організаційно-розпорядчою документацією: номенклатура справ коледжу, план роботи педагогічної ради, циклових комісій, студентського самоврядування, графік навчального процесу, розклади: занять, Державної підсумкової атестації, екзаменаційно-залікових сесій, Державної атестації тощо.

Відповідно до графіку навчального процесу і зведених даних за бюджетом часу для студентів спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» передбачається два терміни навчання: на основі базової загальної середньої освіти – 3 роки та 10 місяців; та на базі повної загальної середньої освіти - 2 роки та 10 місяців.

Навчальний план підготовки молодших спеціалістів для студентів випускного курсу включає необхідні нормативні дисципліни циклів:

- гуманітарної та соціально-економічної підготовки;
- математичної, природничо-наукової підготовки;
- професійної підготовки;
- практичної підготовки.

Організаційна та навчально-методична робота зі спеціальності здійснюється завідувачем навчально-методичного кабінету, методистами, цикловою комісією та викладачами коледжу, координується адміністрацією коледжу та спрямована на створення оптимальних умов для підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден».

Навчально-методичне забезпечення всіх форм та видів занять розглядається і ухвалюється на засіданнях циклових комісій, затверджується заступником директора з навчальної роботи. До основних складових навчально-методичного забезпечення спеціальності належать:

- навчальні та робочі програми навчальних дисциплін;
- критерії оцінювання навчальних досягнень;
- інструктивно-методичні матеріали до практичних, лабораторних та семінарських занять, курсових проектів та робіт, самостійної роботи студентів;
- методичні матеріали до проведення всіх форм контролю в ході освітнього процесу;
- методичні матеріали до проведення Державної підсумкової атестації;
- перелік тем курсової роботи та проекту з дисциплін та закріплення їх за студентами спеціальності;
- графіки виконання та захисту курсової роботи і проекту;
- індивідуальні завдання до практичної підготовки;
- графіки виконання завдань та захисту звітів з практичної підготовки;
- Положення про Державну атестацію та методичні матеріали до її проведення.

При навчальних кабінетах працюють науково-пошукові предметні гуртки, в яких студенти набувають навички наукової, пошукової, аналітичної роботи професійного спрямування.

Всі навчально-методичні матеріали в Коледжі морського і річкового флоту ДУІТ розглядаються та схвалюються на засіданнях циклових комісій і затверджуються у встановленому порядку.

Робочі програми навчальних дисциплін побудовані згідно нормативних вимог.

Інструктивно-методичні матеріали з виконання практичних робіт містять назву теми заняття, мету заняття, перелік обладнання, конкретні завдання та методичні вказівки до їх виконання, критерії оцінювання.

Методичні рекомендації з проведення семінарських, практичних та лабораторних занять включають теми занять, перелік питань, що виносяться для обговорення, терміни та визначення, якими повинні володіти студенти, перелік тем рефератів та рекомендовану літературу, критерії оцінювання.

Навчально-методичні матеріали до самостійної роботи студентів містять теми робіт, перелік питань до опрацювання, короткий зміст основних аспектів поставлених питань, перелік контрольних питань для перевірки знань та рекомендовану літературу, критерії оцінювання, а також перелік форм контролю самостійної роботи студентів.

Виконання курсової роботи(проекту) в Коледжі морського і річкового флоту проводиться у відповідності до нормативних документів та наказів Міністерства освіти і науки України згідно таких методичних та регламентуючих документів коледжу:

- завдання на виконання курсової роботи (проекту);
- графіку виконання курсової роботи (проекту);
- графіку захисту курсової роботи (проекту);
- методичних рекомендацій з виконання та захисту курсової роботи (проекту).

В Коледжі морського і річкового флоту ДУІТ навчальним планом передбачено виконання курсової роботи (проекту) з таких дисциплін: «Суднові електричні машини», «Суднові автоматизовані електроенергетичні системи».

Тематика курсової роботи (проекту) розробляється згідно з вимогами робочих навчальних програм відповідних дисциплін, розглядається і схвалюється на засіданнях циклової комісії «загальнотехнічних дисциплін та ЕСЕУ» та затверджується заступником директора коледжу з навчальної роботи.

Захист курсової роботи (проекту) в коледжі проводиться комісією згідно затвердженого графіка.

Методичне забезпечення проведення екзаменів та контрольних робіт з дисциплін усіх циклів навчального плану включає загальні положення щодо мети проведення випробувань, структури екзаменаційних білетів та контрольних завдань, перелік теоретичних питань і практичних завдань, критерії оцінювання.

Практична підготовка студентів спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» здійснюється на підставі «Програми практики» для спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден», яка розроблена відповідно до «Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України».

Відповідно до навчального плану зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» цикл практичної підготовки складає 2808 годин.

Практична підготовка здійснюється на навчальному судні «Штурман» та за договорами на підприємствах транспорту, а саме: ТОВ «СК «Легенда» договір № 129/18Д від 26.08.2018року, термін дії договору до 31.12.2020 року; ТОВ «ПКВН» договір № 125/18Д від 20.02.2018року, термін дії договору до 31.12.2020 року; ТОВ «Ріверест-Тур» договір № 124/18Д від 20.02.2018року, термін дії договору до 31.12.2020 року; ТОВ «Адажіо Інвест» договір № 57/17Д від 23.11.2017 року, термін дії договору до 31.12.2020 року.

До керівництва практикою залучаються досвідчені викладачі коледжу та провідні спеціалісти в галузі транспорту.

Розроблено комплекс навчально-методичного забезпечення з практичної підготовки, який постійно оновлюється та доповнюється.

Програма практичної підготовки відображає форми закріплення та систематизації одержаних теоретичних знань з навчальних дисциплін, компетентностей, які студенти мають набути під час проходження практики.

За навчальним планом випускники зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» складають державну атестацію у формі державного екзамену «Суднові автоматизовані електроенергетичні системи» та державного екзамену «Суднові автоматизовані електроприводи».

Склад екзаменаційної комісії затверджується наказом ректора університету за поданням директора коледжу.

Викладачами циклової комісії «загальнотехнічних дисциплін та експлуатації суднових енергетичних установок» розроблено методичне забезпечення державної атестації, яке включає:

- Положення «Про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії Коледжу морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій»;
- перелік теоретичних питань та практичних завдань з дисциплін, що виносяться на державну атестацію;
- екзаменаційні білети державної атестації;
- критерії оцінювання рівня навчальних досягнень студентів при складанні державної атестації зі спеціальності.

До державного екзамену допускаються студенти, які виконали навчальний план зі спеціальності в повному обсязі.

Виховна робота в КМРФ ДУІТ визначається Концепцією системи національної освіти і виховання студентів коледжу, «Положенням про організацію виховної роботи КМРФ ДУІТ» та спрямована на становлення демократично орієнтованої, але відповідальної, моральної і самодостатньої особистості, на гуманізацію, наповнення навчально-виховного процесу толерантними відносинами між усіма його учасниками.

Планування виховної роботи здійснюється на всіх рівнях коледжу. Належну увагу приділяють їй директор, заступники директора, завідувачі відділень, циклові комісії, класні керівники академічних груп, органи студентського самоврядування. Основним документом виховної роботи є комплексний план, який затверджений директором коледжу. На основі комплексного плану виховної роботи розроблені плани виховної роботи відділень, класних керівників, циклових комісій, бібліотеки, студентської ради.

При проведенні виховної роботи використовуються такі основні заходи:

- організація обліку успішності та відвідування занять студентами (щомісячно та по семестрах);
- організація та проведення виховних годин в групах;
- проведення просвітницьких та культурно-масових заходів;
- проведення конкурсів та олімпіад серед студентів, як на рівні коледжу так і на рівні навчальних закладів м. Києва.

Студенти коледжу брали участь у заходах серед ВНЗ I-II рівнів акредитації м. Києва: Національно-патріотичний фестиваль «Моя країна - Україна», Міська олімпіада з електротехніки (III м.), Всеукраїнський фізичний конкурс, Міський конкурс «Моя майбутня професія» (III м.), Творчий конкурс з суспільно-гуманітарних дисциплін (II м.), Всеукраїнська олімпіада з української мови (X м.),

Міська олімпіада з англійської мови (I м.), Міська олімпіада з французької мови (II м.), Міська олімпіада з німецької мови (II м.).

Висновок. Комісія встановила, що організаційне та навчально-методичне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» здійснюється відповідно до технологічних вимог, організоване на належному рівні і відповідає Державним вимогам до акредитації та сприяє формуванню у студентів навичок професійної діяльності за обраною спеціальністю.

7. Інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

У коледжі створена ефективна система інформаційного забезпечення студентів та педагогічних працівників для вирішення освітніх, виховних, розвиваючих та управлінських завдань.

Основним джерелом інформаційного фонду викладачів та студентів є бібліотека та електронні засоби інформації.

Книжковий фонд бібліотеки становить 231672 примірників навчальної літератури. Фонд укомплектований підручниками та посібниками, які задовольняють потребу в навчальній літературі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден».

Література, яка є в наявності в бібліотеці, охоплює усі дисципліни навчального плану, відповідає вимогам для використання в навчальному процесі.

Бібліотека має читальні зали, загальна площа яких становить 365,9 кв. метрів та розрахована на 120 посадкових місць.

Крім навчальної та наукової літератури бібліотечний фонд містить фахові періодичні видання, які використовуються в процесі підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності, що акредитується.

У читальному залі є вільний доступ до мережі Internet, що дозволяє підвищити якість підготовки фахівців, сприяє ознайомленню майбутніх спеціалістів з новими науковими досягненнями, сучасними підходами до вирішенні питань у галузі права і дозволяє використовувати ці знання під час практичного навчання та трудової діяльності.

Щорічне оновлення фонду бібліотеки коледжу літературою дозволяє належним чином забезпечити навчальний процес інформаційними джерелами.

У комп'ютерних лабораторіях проводяться заняття з комп'ютерних та фахових дисциплін з використанням відповідного програмного забезпечення.

В освітньому процесі комп'ютерна техніка та комп'ютерні технології використовуються при підготовці студентами до занять, написання рефератів, виконання індивідуальних завдань, курсових робіт та проектів, завдань із самостійної роботи та оформленні звітів про проходження практики.

У коледжі створено сучасний Web-сайт (<https://kmrf.kiev.ua>), на якому систематично оновлюється інформація відповідно до освітніх потреб.

Висновок. Комісія констатує, що інформаційне забезпечення підготовки фахівців зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» є достатнім і відповідає сучасним вимогам. Наявна кількість літературних та електронних інформаційних джерел забезпечує потребу освітнього процесу.

8. Якість підготовки, використання і адаптації випускників

Експертною комісією було розглянуто, проаналізовано та оцінено рівень якості підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» на підставі матеріалів самоаналізу та експертної перевірки залишкових знань студентів.

Для перевірки рівня підготовки студентів зі спеціальності серед студентів груп комісією були проведені комплексні контрольні роботи з дисциплін циклів: гуманітарної та соціально-економічної підготовки; математичної, природничо-наукової підготовки, професійної підготовки.

ККР містять перелік теоретичних та тестових завдань, вирішення яких потребує уміння застосувати інтегровані знання програмного матеріалу дисципліни.

При проведенні самоаналізу студентами були виконані комплексні контрольні роботи, абсолютна успішність при виконанні яких становила 97,3 %, якість навчання 53,1 %, середній бал успішності 3,7.

Експертною комісією були проведені комплексні контрольні роботи відповідно до Графіку проведення ККР (додаток А), показники абсолютної та якісної успішності студентів із дисциплін відповідають державним нормативам.

Абсолютна успішність становить 98,95%, якість навчання 52,08 %, середній бал успішності становить 3,56, що характеризує достатній рівень фахової підготовки і дотримання вимог акредитації (додаток Б).

Розбіжності самоаналізу та експертизи знаходяться в межах допустимого (абсолютна успішність +1,65 %, якість навчання – 1,02 %, середній бал - 0,14).

Завдання комплексних контрольних робіт мали предметне спрямування і виконувалися у встановлених часових межах. Діагностика залишкових знань показала, що більшість студентів успішно виконали завдання, добре засвоїли програмний матеріал, виявили достатню теоретичну підготовку та уміння грамотно використовувати набуті знання. Однак, мають місце помилки у відповідях на окремі тестові завдання, які, на думку комісії, істотно не впливають на якість залишкових знань.

Комісією було проаналізовано звіти з практичної підготовки. Результати захисту звітів вказують на належний рівень набуття студентами спеціальності професійних вмінь та засвідчують об'єктивність їх оцінювання.

Питання працевлаштування випускників спеціальності є пріоритетним в роботі педагогічного колективу коледжу.

Головними напрямками щодо працевлаштування є:

- інформування студентів та випускників про існуючі вакансії та вимоги до них;
- проведення консультацій з написання резюме, підготовка до проходження співбесіди;
- забезпечення проходження практик студентів на суднах, підприємствах транспорту з виконанням реальних завдань цих установ.

Вагомий відсоток випускників коледжу продовжують своє навчання за напрямом «Транспорт» у закладах вищої освіти III-IV рівня акредитації.

Частка випускників працевлаштовуються за місцем попереднього проходження практики.

Висновок. *Експертна комісія встановила, що у коледжі забезпечується необхідний рівень якості підготовки фахівців зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден». Розбіжності в результатах виконання ККР знаходиться в допустимих межах.*

9. Перелік зауважень контролюючих органів та/ або попередньої акредитаційної експертизи, заходи з їх усунення

Впродовж звітнього періоду перевірки діяльності коледжу, в тому числі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден», контролюючими державними органами не здійснювалися.

10. Зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи, поданих до МОН акредитаційних матеріалів

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» в Коледжі морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій були виявлені наступні недоліки:

1. *Звертаємо увагу на те, що в акредитаційній справі відсутні обґрунтовані відомості про забезпечення навчального процесу мультимедійним обладнанням, що є порушенням п.34 Постанови КМУ України від 30 грудня 2015 р. № 1187(зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.). З'ясувати та відобразити в експертних висновках.*

З'ясовано:

Комісією було встановлено, що кабінети та лабораторії забезпечені: ноутбуками (7 шт.) ACER ASPIRE ES1-533C3ZX в наступній конфігурації: процесор Intel Celeron N3350, частота процесора 1,1 GHz, кількість ядер 2, графічний адаптер Intel HD Graphics, тип пам'яті DDR3L, оперативна пам'ять 2 Gb.; мультимедійним обладнанням в кількості 11 комплектів, кожен з яких включає в себе: проектор EPSON EB-S82 LCD, екран 250x200 см., акустична система та персональний комп'ютер в наступній конфігурації: системна плата Intel Pentium G2030 3.3 GHz, модуль пам'яті DDR3 1333/1600, 4GB RAM, 250GB+1TB HDD, 2013 року з відповідним програмним забезпеченням.

2. Відсутня інформація про протокол розгляду і затвердження на Вченій раді університету навчального плану спеціальності, що акредитується (ст.26 Закон України "Про вищу освіту"). З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

З'ясовано:

Експертній комісії було надано витяг з протоколу № 9 Вченої ради Київської державної академії водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного від 24 квітня 2014 року про затвердження навчального плану, спеціальності, що акредитується. (додаток В).

3. В акредитаційній справі відсутня інформація про опис обладнання, лабораторій, обладнання, устаткування та соціальну інфраструктуру відповідно до додатку 9 Постанови КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.). З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

З'ясовано:

Експертній комісії була надана інформація щодо опису обладнання, лабораторій, обладнання, устаткування та соціальної інфраструктури відповідно до додатку 9 Постанови КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.).

Опис обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів показано в додатку Г, обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій наведено в додатку Д, інформація про соціальну інфраструктуру подана в додатку Е.

4. Звернути увагу та перевірити кількість студентів, які припадають на одне посадкове місце у їдальнях (у справі – 14), а відповідно до ДБН 2.2.-3.2018 (не більше 5) заклади освіти (будинки і споруди). З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

З'ясовано:

Комісія встановила, що під час підготовки акредитаційних матеріалів у формуванні таблиці 3.11.5. «Про соціальну інфраструктуру» було допущено технічну помилку (вказано 14 осіб, замість 4 осіб на одне посадкове місце, що відповідає п. 6.48 ДБН 2.2.-3.2018). Відкорегована таблиця про соціальну інфраструктуру подана у додатку Е.

5. Звертаємо увагу на недотримання п.28 Постанови КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.) наступними викладачами Андрійчук Л.М., Лець Т.В., Шевченко І.М., Сторожук Ю.Ю., Поскачим Г.М., Воротняк І.Ю., Давидова Ю.Є., Роцина Т.Д., Карпукін В.Г., Мазурок О.О., Дзюба Н.П., Малишевський І.С., Поскачим Г.М. З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

З'ясовано:

Експертною комісією було перевірено та підтверджено кадрове забезпечення спеціальності – показники, що визначають рівень наукової та професійної активності - їх змістовність та відповідність до п.30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених Постановою КМУ від 30.12.2015 № 1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018р.), інформацію наведено в додатку Є

6. З'ясувати кваліфікаційну відповідність Андрійчук Л.М. до спеціальності, яка акредитується згідно п.2, 29 Постанови КМ України від 30 грудня 2015 р. № 1187(зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018 р.). З'ясувати та відобразити в експертних висновках. З'ясувати та відобразити в експертних висновках.

В період роботи експертної комісії було виявлено фахову невідповідність Андрійчук Л.М. до очолювання випускової циклової комісії зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» відповідно до додатку 29 п. 2 Постанови № 1187 (зі змінами та доповненнями від 10 травня 2018 р.).

Експертною комісією рекомендовано призначити головою випускової циклової комісії Поскачим Галину Михайлівну, яка в 1975 р. закінчила Ленінградський інститут водного транспорту за спеціальністю «Електропривод і автоматизація промислових установок», кваліфікація «Інженер-електромеханік».

11. Загальні висновки і пропозиції

На підставі розглянутих матеріалів самоаналізу та проведеної безпосередньо у навчальному закладі експертизи щодо діяльності Коледжу морського і річкового флоту Державного університету інфраструктури та технологій з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» експертна комісія встановила відповідність Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року № 1187. При цьому:

- подана на акредитаційну експертизу установча документація є достовірною, повною за обсягом та відповідає вимогам вищої освіти;
- результати аналізу наданих матеріалів з організаційних та профорієнтаційних заходів вказують на ефективність формування якісного складу студентів, відповідність їх підготовки потребам регіону у фахівцях даного профілю;
- зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст відповідає державним стандартам вищої освіти;
- організація освітнього процесу, навчально-методичне забезпечення спеціальності відповідають акредитаційним вимогам;
- кадровий склад викладачів, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» відповідає акредитаційним вимогам;
- матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу відповідає нормативним вимогам до підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден».

Разом з тим, експертна комісія вважає за необхідне висловити зауваження та пропозиції, які не входять до складу обов'язкових і не впливають на рішення про акредитацію, але дають змогу поліпшити якість підготовки фахівців:

- посилити роботу педагогічних працівників щодо підготовки навчально-методичного забезпечення з використанням сучасних інформаційних технологій;
- продовжити впровадження інноваційних методів навчання та інтерактивних технологій за всіма видами аудиторних занять;
- активізувати участь студентів, що проходять навчання у фахових заходах, олімпіадах та конкурсах;
- для покращення освітнього процесу з дисципліни додатково створити навчальні лабораторії «СЕМ», «САЕП» та забезпечити їх необхідним обладнанням;
- активізувати роботу щодо залучення педагогічних працівників та студентів коледжу до науково-пошукової роботи з подальшою публікацією результатів.

Висновок. На підставі вказаного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден» в межах ліцензованого обсягу.

Голова експертної комісії,
доцент кафедри експлуатації суднового
електрообладнання та засобів автоматики
Херсонської державної морської академії,
кандидат технічних наук



К.В. Тимофеев

Експерт,
завідувач електромеханічного та холодильно-механічного
відділення Одеського морехідного коледжу
рибної промисловості імені Олексія Соляника



С.В. Корякин

24.05.2019 р.

З експертними висновками ознайомлений:

Т.в.о. ректора ДУІТ



О.С. Кулінченко

В.о. директора коледжу

О.В. Гершман

Голова експертної комісії, к.т.н.



К.В. Тимофеев

ПОГОДЖЕНО

Голова експертної комісії
 К.В. Тимофеев
 « 22 » 05 2019р.



Державний університет інфраструктури та технологій

Коледж морського і річкового флоту

Графік проведення комплексних контрольних робіт
 зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден»

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Група	Дата проведення	Викладач	Експерт	Час	Аудиторія
1	Історія України	ЕМ-415	22.05.19р.	Воротняк І.Ю.	Тимофеев К.В.	10:00	214
2	Теоретичні основи електротехніки	ЕМ-415	22.05.19р.	Лець Т.В.	Корякін С.В.	13:00	214
3	Основи технічної експлуатації суднового електрообладнання та автоматики	ЕМ-415	23.05.19р.	Нечаєв А.В.	Тимофеев К.В.	10:00	214
4	Суднові енергетичні установки і системи	ЕМ-415	23.05.19р.	Кушцов Ю.Є.	Корякін С.В.	13:00	214

Голова експертної комісії, к.т.н.

К.В. Тимофеев

Зведені результати виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден»

№ з/п	Найменування дисциплін, за якими проводився контроль	Група	Кількість студентів (осіб)	З'явилися на комплексну контрольну роботу		Одержали оцінки										Абсолютна успішність %	Якість навчання %	Середній бал
				осіб	%	"5"	"4"	"3"	"2"	"1"	"0"	%	осіб	%	осіб			
I. Дисципліни циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки																		
1	Історія України	ЕМ-415	16	16	100,0	1	6,25	7	43,75	8	50,0	0	0,0	0	0,0	100,0	50,0	3,56
	Всього		16	16	100,0	1	6,25	7	43,75	8	50,0	0	0,0	0	0,0	100,0	50,0	3,56
II. Дисципліни циклу математичної та природничо-наукової підготовки																		
1	Теоретичні основи електротехніки	ЕМ-415	16	16	100,0	1	6,25	8	50,0	7	43,75	0	0,0	0	0,0	100,0	56,25	3,63
	Всього		16	16	100,0	1	6,25	8	50,0	7	43,75	0	0,0	0	0,0	100,0	56,25	3,63
III. Дисципліни циклу професійної та практичної підготовки																		
1	Основи технічної експлуатації суднового електрообладнання та автоматики	ЕМ-415	16	16	100,0	1	6,25	7	50,0	7	43,75	1	6,25	1	6,25	93,75	50,0	3,50
2	Суднові енергетичні установки і системи	ЕМ-415	16	16	100,0	0	0,0	8	50,0	8	50,0	0	0,0	0	0,0	100,0	50,0	3,50
	Всього		58	58	100,0	1	3,12	15	50,0	14	46,87	1	3,12	1	3,12	96,87	50,0	3,5
	Разом по спеціальності		116	116	100,0	3	5,20	30	47,91	29	46,87	1	1,04	1	1,04	98,95	52,08	3,56

Голова експертної комісії,
доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук

К.В. Тимофєєв

Експерт,

завідувач електромеханічного та холодильно-механічного відділення Одеського морехідного коледжу рибної промисловості імені Олексія Соліяника

С.В. Корякін

З експертними висновками ознайомлений:

Т.в.о. ректора ДУІТ

О.С. Кулінченко

В.о. директора коледжу

О.В. Гершман

Голова експертної комісії, к.т.н.

К.В. Тимофєєв



Зведені відомості
відповідності стану забезпечення навчального закладу ліцензійним
вимогам щодо провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
зі спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та
автоматики суден»

КАДРОВІ ВИМОГИ
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Проведення освітньої діяльності			
1. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію) із них:	25	61	+39
а) цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін	25	90	+65
б) цикл математичної та природничо-наукової підготовки	25	42	+17
в) цикл професійної підготовки	25	41	+16
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора			
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання			
2. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом			

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

2) практичної роботи за фахом	10	30	+20
3. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1—19 пункту 5 приміток	+	відхилень немає
4. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням			
2) з науковим ступенем та вченим званням			
3) з науковим ступенем або вченим званням*	-	-	відхилень немає
5. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	відхилень немає

*Згідно Постанови КМУ від 30.12.2015 № 1187 для початкового рівня замість фахівців, які мають науковий ступінь та/або вчене звання, можна враховувати працівників, які мають вищу категорію.

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ
щодо матеріально-технічного забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	2,4	відхилень немає

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	10	відхилень немає
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	відхилень немає
2) пунктів харчування	+	+	відхилень немає
3) актового чи концертного залу	+	+	відхилень немає
4) спортивного залу	+	+	відхилень немає
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	відхилень немає
6) медичного пункту	+	+	відхилень немає
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	70	відхилень немає
Провадження освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	+

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ
щодо навчально-методичного забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	відхилень немає
2. Наявність навчального плану	+	+	відхилень немає
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відхилень немає

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відхилень немає
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	відхилень немає
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відхилень немає
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	відхилень немає

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ
щодо інформаційного забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	Не менш як два найменування	2	відхилень немає
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	відхилень немає
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/	+	+	відхилень немає

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)			
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	30	30	відхилень немає

Голова експертної комісії,

доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук


К.В. Тимофєєв**Експерт,**

завідувач електромеханічного та холодильно-механічного відділення Одеського морехідного коледжу рибної промисловості імені Олексія Соляника


С.В. Корякін**З експертними висновками ознайомлений:**

Т.в.о. ректора ДУІТ

В.о. директора коледжу

**О.С. Кулінченко****О.В. Герштман**

Голова експертної комісії к.т.н.


К.В. Тимофєєв

**Порівняльна таблиця дотримання нормативних вимог з акредитації
щодо якісних характеристик підготовки фахівців зі спеціальності
5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден»**

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційними рівнями		
	норматив	факт	відхилення
Якісні характеристики підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100%	100%	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100%	100%	-
1.3. Чисельність науково-педагогічних працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100%	100%	-
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90%	100%	+10%
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50%	50%	-
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90%	100%	+10%
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50%	56,25%	+6,25%
2.3. Рівень знань студентів з спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90%	100%	+10%
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50%	50%	-
3. Організація наукової роботи			

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	-	-
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	-	-

Голова експертної комісії,

доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук


К.В. Тимофеев**Експерт,**

завідувач електромеханічного та холодильно-механічного відділення Одеського морехідного коледжу рибної промисловості імені Олексія Соляника


С.В. Корякин**З експертними висновками ознайомлений,**

Т.в.о. ректора ДУІТ

**О.С. Кулінченко**

В.о. директора коледжу

О.В. Гершман

Голова експертної комісії к.т.н.


К.В. Тимофеев

Додаток В

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ
вул. Кирилівська, 9, м. Київ, 04071, Україна
тел./факс: (044) 463-74-70, 482-51-26
E-mail: duit@duit.edu.ua
Код ЄДРПОУ 4133025



MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF UKRAINE
STATE UNIVERSITY OF INFRASTRUCTURE
AND TECHNOLOGIES
9, Kyrylivska St., Kyiv, Ukraine, 04071
tel./fax: (+38044) 463-7470, 482-51-26
E-mail: duit@duit.edu.ua

Від 13 05 2014 р. № 04/Н-НОУ

Витяг

Протокол № 9

Засідання вченої ради Київської державної академії водного транспорту

Ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного

Від 24 квітня 2014 року

Склад ВР: 39 чол.

Присутні: 27 чол.

Порядок денний

1. Затвердження навчальних планів КМРФ КДАВТ на 2014/2015 н.р.
Доповідачі: декани факультетів, директори коледжів
ПЕРШЕ ПИТАННЯ

Виступили:

Проректор з навчально-методичної роботи, доц., к.п.н. Зоряка О.В.
нагадав про необхідність узгодження НП з іншими факультетами

Ухвалили:

1. Затвердити навчальні плани КМРФ КДАВТ на 2014/2015 н.р.

Голова вченої ради,
проф., д.т.н.

В.В. Панін

В.о. ректора



В.В. Панін



Згідно з оригіналом.

Директора з кадрової роботи [Signature]

Опис обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	Суднових енергетичних установок-50,5 кв.м	Автоматизовані гребні електричні установки, Основи суднової автоматика, Суднова енергетика і механічні устрої; Вступ до спеціальності, Основи технічної експлуатації суднового електрообладнання та автоматика	Діючий дизель "Шкода"(1 шт.), цистерна забортої води(1 шт.), видаткова паливна цистерна(1 шт.), турбина газова(1 шт.), шатунно-поршневий вузол (1 шт.), блок циліндрів 2-х тактного двигуна(1 шт.), колінчатий вал двигуна 3Д6 (1 шт.), Кришка циліндрів 4-х тактного двигуна "Шкода"(1 шт.), Кришка циліндрів 4-х тактного двигуна NVD-36 (1 шт.), Паливний насос високого тиску двигуна "Шкода"(1 шт.), Осто двигуна 3Д6(1 шт.), Когел судновий коав-63(1 шт.), Двигун 3Д6 в розрізі (1 шт.), Реверс-редуктор двигуна 3Д6(1 шт.), Макет картера з коленавалом двигуна 64СП 18/62 (1 шт.), Макет систем трубопроводу (1 шт.), Колінчатий вал двигуна 3Д6 (1 шт.), Настільно-свердильний станок (1 шт.).
2	Технології матеріалів-51,3 кв.м	Спеціальне креслення, інженерна та комп'ютерна графіка, Технологія ремонту суднового електрообладнання, засобів автоматика, Суднові енергетичні установки і системи	Діаграма метал-вуглець (1 шт.), Макет "розріз-переріз" (8 шт.), Набір інструментів для креслення (5 шт.), Наочні посібники
3	Електронавігаційних приладів та систем-54,7 кв.м	Пристрої зв'язку та електронавігаційні пристрої	Радіолокаційна станція (2 шт.), Антена (2 шт.)
4	Електронно-обчислювальної техніки-52,7 кв.м	Інформатика	Персональні комп'ютери(12 шт.)

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофєв

5	Електротехніки, 70,8 кв.м	Силова електроніка та перетворювальна техніка, Системи управління електроенергетичними і енергетичними установками, Експлуатація суднового високовольтного обладнання	Амперметр Э-513 (2 шт.), Амперметр Э-514 (4 шт.), Диодпроектор "Альфа 35-50" (1 шт.), Люксметр Ю-117 (2 шт.), Міст змінного струму Р-577 (3 шт.), Прилад "С1-67"(3 шт.), Вольтметр-фазометр(1 шт.), Вольтметр (10 шт.), Вольтметр Д-5004 (2 шт.), Вольтметр Э-515 (9 шт.), Макет машини постійного струму (1 шт.), Мегаомметр (1 шт.), Міст Р-33 (20 шт.), Прилад Ц 4353 (12 шт.), Прилад Ц 4351 (2 шт.), Прилад Ц 20 (5 шт.).
6	Судноводіння- 71,9 кв.м	Основи теорії устрою судна та рушія; Охоронні заходи на судні	Магнітний компас (1 шт.), Карта Дуная (1 шт.), Карта водорозмежувача р.Дніпро Україна (1 шт.), Навчальні стенди (19 шт.)
7	Електрообладнання суден- 70,2 кв.м	Суднові автоматизовані електроприводи, Основи суднової електроніки та мікропроцесорної техніки, Основи теорії електропривода, Суднові автоматизовані електроенергетичні системи	Кабінет ел.техніки (1 шт.), Комплект кабінету УЧК (1 шт.), Лабораторні столи "Уралочка"(15 шт.), Мегаомметр Е6-1 (3 шт.), Прилад комбінований (1 шт.), Прилад викладацький пульг (1 шт.), Станок настільний свердильний (1 шт.), Ел. двигун двошвидкісний (1 шт.), Ел.двигун трьохфазний (1 шт.), Редуктор (1 шт.), Прилад Ц4352 (2 шт.),Тестер ТЛ-4М (5 шт.), Тестер Ц4313 (2 шт.), Трансформатор УТТ (6 шт.).
8	Іноземної мови-37,7 кв.м	Англійська мова за ПС	Навчальні плакати (4 шт.), Словники (7 шт.)
9	Природничих дисциплін- 38,4 кв.м	Основи екології, Безпека життєдіяльності, Охорона праці, Основи охорони праці	Географічні атласи (25 шт.), Робочі зошити з біології (26 шт.), Біологічні атласи (30 шт.), Економічно-соціальний атлас (27 шт.)
10	Транспортних технологій- 55,2 кв.м	Менеджмент морських ресурсів	Економічна карта Світу (1 шт.), Економічна карта України (1 шт.), Карта морських шляхів (1 шт.)

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофєв

11	Технічної механіки- 71,2 кв.м	Суднові вимірювальні прилади та системи, Суднові електричні машини, Теоретичні основи електротехніки	Устаткування для перевірки критичної сили стискання(1 шт.), Шафа для книжок (1 шт.), Методична стінка з деталями та механізмами (1 шт.), Методичні планшети (7 шт.), Дошка аудиторна (1 шт.), Кафедра (1 шт.), Плакати (25 шт.)
12	Правових дисциплін- 53,1 кв.м	Стандарти Міжнародної морської організації	Державна символіка України (1 шт.), Навчальні стенди (4 шт.)
13	Суспільних дисциплін- 50 кв.м	Соціологія, Культурологія, Основи філософських знань, Основи правознавства	Навчальні стенди "Художня культура України" (3 шт.)
14	Комп'ютерних систем та програмування- 72,7 кв.м	Комп'ютерні системи і мережі управління судовими технічними засобами	Персональні комп'ютери (11 шт.)
15	Історії- 55,1 кв.м	Історія України	Мапа настінна (2 шт.), Методична стінка (1шт.)
16	Української мови і літератури- 70,8 кв.м	Українська мова за професійним спрямуванням	Шафа для книг (2 шт.), Пульта управління технічними засобами (1 шт.), Навчальні плакати (10 шт.)
17	Хімії- 70,2 кв.м	Технічна хімія, Технологія використання робочих речовин	Кадроскоп (1 шт.), Електронна таблиця "Періодична система хімічних елементів Д.І.Менделєєва" (1 шт.), Хімічні реактиви (органічні), Хімічні реактиви (неорганічні), Хімічний посуд.
18	Навчально-виробнича майстерня- 74,5 кв.м	Практика навчальна	Стенди(11 шт.), Плакати по видам слюсарних робіт(14 шт.), Ріжучий та контрольно-вимірювальний інструмент, Слюсарні верстати(19 шт.), Настільно-свердильний станок(4 шт.), Електрозварювальний апарат (1 шт.), Електропаяльники (5 шт.)

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофєєв

19	Вищої математики- 55, 8 кв.м	Вища математика	Демонстраційні макети (5 шт.).
20	Бухгалтерського обліку-51,6 кв.м.	Основи економічної теорії	Наочні посібники –(5 шт.), Стенд "Бухгалтерський бюлетень", Стенд " Контроль і ревізія", Стенд " Баланс ", Стенд "Класифікація господарських засобів", Стенд "Основні напрями організації фінансового обліку на підприємстві"
21	Фізики- 49,9 кв.м	Фізика	Робочий стіл (1 шт.), Столи для студентів (15 шт.), Стільці (31 шт.), Дошка (1 шт.), Обладнання для демонстраційного експерименту і лабораторних робіт.

Голова експертної комісії,

доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматизації Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук



К.В. Тимофєєв

Експерт,

завідувач електромеханічного та холодильно-механічного відділення Одеського морехідного коледжу рибної промисловості імені Олексія Соляника



С.В. Корякін

З експертними висновками ознайомлений:

Т.в.о. ректора ДУІТ

О.С. Кулінченко

В.о. директора коледжу

О.В. Гершман



Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофєєв

Додаток Д

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Навчальна дисципліна	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
1.	Електронно-обчислювальної техніки - 72,7 кв.м.	Комп'ютерні системи і мережі управління судовими технічними засобами	12 шт.	OS Windows XP, (11шт.), Libre Office (11 шт.)	Так
2.	Комп'ютерних систем та програмування - 72,7 кв.м.	Інформатика	11 шт.	OS Windows XP, Libre Office (12шт.)	Так
3	Інформаційних технологій - 72,7 кв.м.	Інформатика	12 шт.	OS Windows XP, SP-3 (12 шт.), Libre Office (12 шт.)	Так

Голова експертної комісії,

доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматичної Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук

Експерт,

завідувач електромеханічного та холодилино-механічного відділення

Одеського морехідного коледжу рибної промисловості імені Олександра Соляника

З експертними висновками ознайомлений:

В.о. ректора ДУІТ

В.о. директора коледжу

Голова експертної комісії к.т.н.

К.В. Тимофєєв

С.В. Корякін

О.С. Куліниченко

О.В. Гершгман

К.В. Тимофєєв



(Handwritten signature)

Додаток Е

Інформація про соціальну інфраструктуру

Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)		Кількість	Площа кв. метрів
1.	Гуртожитки для студентів	1	897,7
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	1	6,9
3.	Їдальні та буфети	1	67,1
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	4	0,3
5.	Актові зали	1	616,6
6.	Спортивні зали	1	975,6
7.	Плавальні басейни	-	-
8.	Інші спортивні споруди: стадіони спортивні майданчики корти тощо	1	1200
9.	Студентський палац (клуб)	-	-
10.	Інші	-	-

Голова експертної комісії,

доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматики Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук


К.В. Тимофеев**Експерт,**

завідувач електромеханічного та холодильно-механічного відділення Одеського морехідного коледжу рибної промисловості імені Олексія Соляника


С.В.Корякін**З експертними висновками ознайомлений:****Т.в.о. ректора ДУІТ****О.С. Кулінченко****В.о. директора коледжу****О.В. Герштман**

Голова експертної комісії к.т.н.


К.В. Тимофеев

Додаток Є

Кадрове забезпечення спеціальності 5.07010407 «Експлуатація електрообладнання та автоматики суден»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Категорія, педагогічне звання (в разі наявності - науковий ступінь, вчене звання)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
1	Андрійчук Людмила Миколаївна	Голова циклової комісії, викладач	Київський політехнічний інститут, 1984р., спеціальність "Теплофізика", кваліфікація "Інженер-теплофізик"	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центральної педагогічної післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП № 35830447/2253-18 від 12.10.18, тема "Навчально-методичне забезпечення підготовки у ВНЗ на прикладі дисципліни "Вступ до спеціальності"	Пункт 30 підпункт 3, 13, 14, 16

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофєєв

2	Малишевський Іван Сергійович	Викладач	Вінницький державний педагогічний інститут, 1971р., спеціальність "Фізика", кваліфікація "Вчитель фізики і електротехніки"	Викладач-методист, викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво 12 СПВ № 142763 від 23.10.15, тема "Формування ключових компетенцій на заняттях з фізики"	Пункт 30 підпункт 3, 13, 14, 16
3	Сторожук Юлія Юхимівна	Викладач	Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет ім. Григорія Сковороди, 2002р., спеціальність "Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література та мова і література (англійська)", кваліфікація "Вчитель української мови і літератури та англійської мови і зарубіжної літератури"	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП № 35830447/2276-18 від 12.10.18, тема "Стимулювання пізнавального інтересу студентів до майбутньої професійної діяльності під час занять з англійської мови"	Пункт 30 підпункт 3, 13, 14, 16



Голова експертної комісії к.т.н.

К.В. Тимофесов

4	Дзюба Наталя Павлівна	Викладач	1) Київський державний педагогічний інститут, 1982р. спеціальність "Біологія і хімія", кваліфікація "Вчитель біології та хімії". 2) Київський міжрегіональний інститут удосконалення вчителів, 1995р., спеціальність "Географія", Кваліфікація "Вчитель географії"	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво 12 СПВ № 116460 від 26.12.14, тема "Формування ключових компетенцій на заняттях з екології"	Пункт 30 підпункт 3, 13, 14, 16
5	Воротняк Ірина Юрївна	Викладач	Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова, 2002р., спеціальність "Історія", кваліфікація "Викладач історії"	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП № 35830447/1175-16 від 25.06.16, тема "Інноваційна складова професійної діяльності викладача суспільних дисциплін"	Пункт 30 підпункт 3, 13, 14, 16

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

6	Шевченко Ірина Миколаївна	Викладач	Східноєвропейський університет економіки і менеджменту, 2010р., спеціальність "Менеджмент організацій", кваліфікація "Організатор виробництва"	Викладач другої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП № 35830447/2279-18 від 12.10.18, тема "Формування професійних якостей фахівців на прикладі дисципліни "Менеджмент морських ресурсів"	Пункт 30 підпункт 3,13, 14, 16
7	Лець Тамара Василівна	Викладач	Київський політехнічний інститут, 1988р., спеціальність "Електропостачання промислових підприємств, міст і сільського господарства", кваліфікація "Інженер- електрик"	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП № 35830447/2265-18 від 12.10.18, тема "Навчально-методичне забезпечення підготовки у ВНЗ на прикладі спеціальних дисциплін"	Пункт 30 підпункт 13, 14, 16, 17
8	Поскачим Галина Михайлівна	Викладач	Ленінградський інститут водного транспорту, 1975р., спеціальність "Електропривід і автоматизація промислових установок", кваліфікація "Інженер-електромеханік"	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП № 35830447/2272-18 від 12.10.18, тема "Використання новітніх педагогічних технологій у викладанні спеціальних дисциплін"	Пункт 30 підпункт 13, 14, 16, 17

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

9	<p>Давидова Юлія Євгенівна</p>	<p>Викладач</p>	<p>1) Херсонський державний університет, 2005р.; спеціальність "Історія", кваліфікація "Вчитель історії, правознавства і суспільствознавства"; 2) Київська державна академія водного транспорту імені гетьмана П.Конашевича-Сагайдачного, 2009р., спеціальність "Правознавство", кваліфікація "Спеціаліст права"</p>	<p>Викладач вищої категорії</p>	<p>Київська державна академія водного транспорту імені гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного, довідка № 9 від 18.05.15, тема "Історичні умови формування української філософії, етапи її розвитку та характерні риси"</p>	<p>Пункт 30 підпункт 13, 14, 16, 17</p>
10	<p>Карлукін Володимир Георгійович</p>	<p>Викладач</p>	<p>Київський державний інститут фізичної культури, 1971р., Спеціальність "Фізична культура і спорт", кваліфікація "Викладач фізичної культури і спорту"</p>	<p>Викладач вищої категорії</p>	<p>ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП 35830447/0958-17 від 18.03.17, тема "Самоконтроль у процесі заняття фізичної культури"</p>	<p>Пункт 30 підпункт 3,13, 14, 16</p>

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев

11	Мазурок Олег Олексійович	Викладач	Київський державний університет ім. Т. Г. Шевченка, 1971р., спеціальність: «Математика», кваліфікація: «Математик»	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП № 35830447/2267-18 від 12.10.18, тема "Інноваційна складова професійної діяльності викладача математичних дисциплін"	Пункт 30 підпункт 3,13, 14, 16
12	Роцина Тетяна Дмитрівна	Викладач	1) Український державний педагогічний університет ім. М. Драгоманова, 1995р., спеціальність "Російська мова література та українська мова і література", кваліфікація "Вчитель російської мови і літератури та української мови та літератури"	Викладач вищої категорії	ДВНЗ "Університет менеджменту освіти" Центрального інституту післядипломної педагогічної освіти, свідоцтво СП 35830447/0978-17 від 18.03.17, тема "Стилі сучасної української літературної мови у професійному спілкуванні"	Пункт 30 підпункт 3,13, 14, 16

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофєєв

			2) Університет економіки та права "КРОК", 2003р., спеціальність "Педагогіка вищої школи", кваліфікація "Психолог"		
--	--	--	---	--	--

Голова експертної комісії,

доцент кафедри експлуатації суднового електрообладнання та засобів автоматички Херсонської державної морської академії, кандидат технічних наук

К.В. Тимофеев



Експерт,

завідувач електромеханічного та холодильно-механічного відділення Одеського морехідного коледжу промисловості імені Олексія Соляника

С.В. Корякін



З експертними висновками ознайомлений:

Т.в.о. ректора ДУІТ



О.С. Кулінченко



В.о. директора коледжу



О.В. Гершман

Голова експертної комісії к.т.н.



К.В. Тимофеев